(19) 日本国特許庁 (JP)



⑩ 公開実用新案公報 (U.

①実用新案出願公開 昭55—57908

௵Int. Cl.3 H 01 B 7/36 識別記号

广内整理番号 7161-5E

匈公開 昭和55年(1980)4月19日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

❷塩化ビニルペースト識別電線

②)実

願 昭53-142007

四出

昭53(1978)10月16日

案 者 磯崎達雄 個考

茨城県猿島郡総和町字東牛ケ谷 1144平河電線株式会社茨城工場 内

切実用新案登録請求の範囲

導体と、これを絶縁被覆する塩化ビニル絶縁体 と、前記の塩化ビニル絶縁体の周上に設けられた 断続的あるいは連続的な識別部とより構成され、

前記の識別部は塩化ビニルペーストを前記の塩 化ビニル絶縁体に付着させ、それに浸渍固化する ことにより施されたことを特徴とする塩化ビニル ペースト識別電線。

図面の簡単な説明

第1図は本考案に基づく塩化ビニルベースト識 別電線の製造装置の概要を示す説明図である。第 2図および第3図は、本考案に基づく塩化ビニル ペースト識別電線の製造装置のノスル部分の二つ

広部良介 案 者 個考

> 茨城県猿島郡総和町字東牛ケ谷 1144平河電線株式会社茨城工場 内

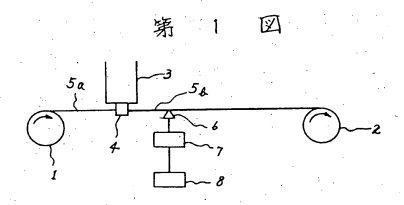
平河電線株式会社 ① 出 願

> 東京都大田区大森西四丁目6番 28号

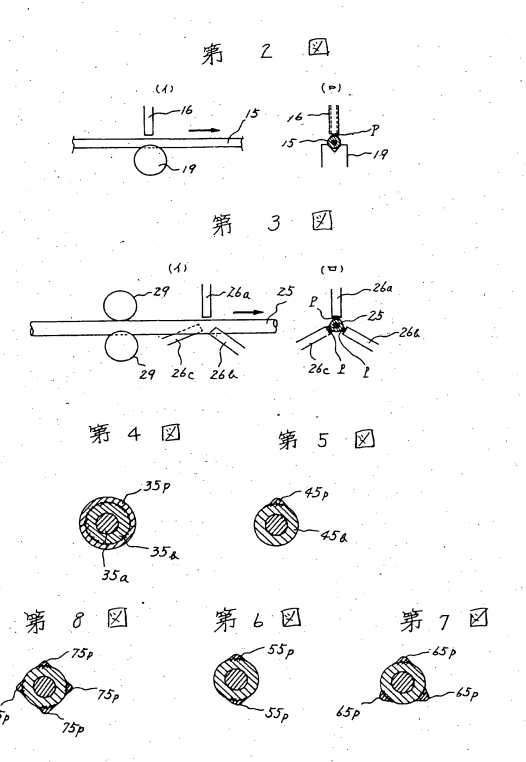
人 弁理士 松原伸之 外2名 四代 理

の構成例を示す説明図である。第4図、第5図、 第 6 図、第 7 図および第 8 図はそれぞれ本考案の 塩化ビニルペースト識別電線の構成を示す断面図 である。

符号の説明、1……導体支給ポピン、2……巻 取ポピン、3……押出成形機、4……押出ダイ、 5 a ……導体、 5 b …… 絶縁電線、 6 ……ノズル、 7……マイクロチューブポンプ、8……容器、15, 25……絶縁電線、16……ノズル、19,29ガィドロール、P……塩化ビニルペースト、 26a, 26b, 26c ·····ノズル、35a ······ 導体、35b,45b……絶縁体、35P,45P, 55P,65P,75P……識別部。



BEST AVAILABLE COPY



公角実用 昭和55-57908



実用新案登録願

昭和53年10月76日

特許庁長官 兼 各 善 二 殿

1. 考案の名称 シャンナン

2. 考 案 者 サンマグンソウワマチアザンガンウンガヤ 住 所 英族県瀬島郷鉱和町字東牛ヶ谷 1144 ビラカファンシン・イバファイ 平青電源株式会社 茨装工場内 イソ デオ タジ オ 氏 名 瀬 崎 連 錐 (ほか1名)

3. 実用新案登録出願人

オオタ クオオモリニシ 住 所 東京都大田区大楽西四丁目6書28号

名 称 平河電蘇株式会社

ヒラ カワ ヒロシ 代表者 平 河 寛

4. 代 理 人

住 所 (〒102) 東京都千代田区一番町 22-1 一番町セントラルビルディング 道話で03/263-7676で代表/

氏 名 (6071) 并雖出 松 原 。 伸 之

ほか 2 名

53 142307

55-47708

塩化ビニルベースト離別電線

2. 実用新案登録請求の範囲

游体と、これを絶縁被覆する塩化ビニル絶縁体と、前配の塩化ビニル絶縁体の周上に設けられた断続的あるいは連続的な識別部とより構成され、

前記の識別部は塩化ビニルペーストを前記の 塩化ビニル絶縁体に付着させ、それに浸漬固化 することにより施されたことを特徴とする塩化 ビニルペースト識別電線。

3.考案の詳細な説明

本考案は塩化ビニルを導体に被覆した絶縁体 層を有し、その周上に譲別部を形成した絶縁電 線に関するものである。

絶縁電線の識別として、従来から多数の方法 が提起されており、かつ、実施されている種類 も多い 例えば、そのいくつかを挙げてみると、 次の通りである。

1)

45-57703

公開実用 昭和55— 57908

その第一は、絶縁体の自色により展、白、 赤 - - 等と識別するものであり、

その第二は、前配第一の絶縁体の自色に各所 定色を印刷して識別するものである。

また、その第三は、一色の絶縁体に護別する 所定色を強料で吹き付けて識別するものであり、

その第四は、絶縁体は一色でその表面に離別 する所定色の絶縁材料を補助押出機で押出成形 して識別するものである。

しかし、これらの上記した鉄別電線において は、次のような欠点を挙げることができる。

まず、その第一の電線では、押出成形時に色 換えを行なわなければならず、多数の材料及び 時間のロスがあり、非能率的であり、コストア ップの要因となり、第二の電線では、所定色を 印刷により設けるため、成形作業速度が制限され、生産性能率の低下が問題となる。

また、第三の電線では、強料を吹き付けているため、吹き付けムラヤ、他所への飛散等が問題となり、環境上好ましくなく、第四の電線で

は、補助押出しを使用するため、設備費がかかると同時に設置場所面積が必要となり、色換え 等の問題は第一の電線と同じように問題視される。

したがつて、本考案は従来の識別絶縁電線の 欠点を解決するとともに作業能率を向上させ、 経済的にも有利で、かつ、良好な識別が可能な 絶縁電線の提供を目的とするものである。

即ち、本考案による顧別電線は塩化ビニルベーストによる顧別部を有した絶縁電線であり、 導体と これを絶縁被覆する塩化ビニル絶縁 体と、前記の塩化ビニル絶縁体の周上に設けられた断続的あるいは連続的な識別部とより構成 され、

前記の識別部は塩化ビニルペーストを前配の 塩化ビニル絶縁体に付着させ、それに浸漉固化 することにより施されている。

以上、機略的に説明したが、本考案による塩 化ビニルベースト識別電線の一実施例を終1図 より第8図を参照して詳細に説明する。

開実用 昭和55一 57908

第1図は識別電線の製造装置の概要を示する のであり、導体供給ポピン1と、このポピン1 から供給される導体5aに塩化ビニル絶縁体を押 出被職する押出ダイ4を有した押出成形機3と、 塩化ビニルの押出被覆を施された絶縁電線5bに **識別部を設ける識別装置より構成され、巻取り** ポピン2により識別した絶縁電線を巻取るよう に配置したものである。この識別装置は、押出 ダイ4によつて被覆された塩化ビニル絶縁電線 5bに対し、ノズル 6 を絶縁体と直接接触しない ように適当な関陽をもつて設置したものであり、 ノズル6にマイクロチユーブポンプ1と容器8 が連結されている。所定の色をもつ塩化ビニル ペーストはマイクロチューブポンプ 7 で客器 8 から吸い上げられるように構成されており、と のポンプフから押出成形機3の押出ダイ4にて 押出被覆された塩化ビニル電線にノズル6を介 して一定量の塩化ビニルペーストが接触し、付 着される。との付着された塩化ビニルペースト は塩化ビニル絶縁電線の絶縁体自体の押出加工

温度の余剰温度で乾燥され、絶縁体に浸渍固化 し、絶縁体との結着力の高い所定の譲別部とな る。

上配におけるマイクロチューブポンプ 7 は、ローラを回転させ弾力性のある複数本のチューフをして塩化ビニルペーストを容器 8 から吸い上げ、ノズルらへ吐き出すように構成されたのであり、例えば、ローラの外周面に満く切欠部)を設けて、それを回転接触させてチューブをしごき、容器 8 内の塩化ビニルペーストを自敗し、吐き出す構成を有している。

また、上記の実施例における塩化ビニルベーストは通称ソルと呼ばれ、微粒子部分子の不均一分散系加工はmμ~ 一分散系加工であり、不均一分散系加工はmμ~ μオーダの微粒子高分子固相を可塑剤(D、O、P等) の被相で媒体中に分散させてソルとするもので、 その配合組成の一例を挙げると次の通りである。

塩化ビニル樹脂

100 部重量

可運剤

95 部重量

エポキシ可塑剤

5.部重量

安定剤

3部重量

解料

2部重量

また、ノズルの材質については、ステンレスやFEP(六フツ化テフロン)等のチューブの使用が可能であるが、FEPチューブを使用するとその可換性より電線の動きに対応し易く、また、熱伝導率が低いためにチューブ(ノズル)の先端部分でベースト(ソル)が固化接着しない等多くの利点が生じる。

次に、第2図(1)、(ロおよび第3図(1)、(口を参照すると、塩化ビニル絶縁電線に識別部を施す ノズル部分の二つの構成例が示されている。

第2図(イ)、(中は一つの直線識別部を施す場合を示すもので、絶縁電線15はガイドロール19により案内支持され、矢印方向に移動し、ノズル16により塩化ビニルベーストタが電線の表面に長手方向に沿つて接触付着し、絶縁体との結着力が強い識別部を有した識別電線が提供される。

この場合の作業条件としては、例えば、電線 径 150 mm の場合、ノズル16は、外径 140 mm 、内 径 100 mmの PRP (六フッ化テフロン) チューブを使用し、その先端部を電線径に合わせて切断し、絶線電線15に付着させる線別部の幅を 1,00 mm とし、樹脂(塩化ビニル 絶縁 体) 温は180° o でノズル16に供給し、電線15の速さ(巻取差度)を 150 m/min に設定した。

第5図(1)、(中は3本の識別部を施した場合を示すもので、絶象電線25に対し、120度の関係を有して等間器に3個のノズル26a、26b、26cを設置し、とのノズル26a、26b、26cにより塩化ビニルベーストアを絶縁体表面に接触付着させる。

この場合の作業条件としては、例えば、電線 径 260 mm の場合、ノズル 26a、26b、26c は、 外径 100 mm、内径 0.60 mmの PRP(六フツ化テフロン)チューブを使用し、先端部を電線径に合わせて切断し、絶縁電線25に付着させる識別部の脳をそれぞれ 0.6 mmとし、樹脂(塩化ビニル絶線 体)温を 170°c、電線の速さ(巻取速度)を 150 m/min に設定した。

公開実用 昭和55—57908

第4図は、導体 35 a と塩化ビニル絶縁体 35 b とから成る絶縁電線の全表面に識別部 35 P を施 したものである。これは、絶縁電線を、例えば、 二方向からノズルではさみ、マイクロチューブ ポンプの自吸量、吐き出し量を多くすることに より製造される。

第5図は、絶縁体45bの表面に1個のノズル により1本の識別部45Pを施したもので、誤別 部45Pの軽は任意に取ることができる。

館6図、第7図および第8図は、総縁体の表面に付着された識別部をそれぞれ2本55P、3本65P、4本75Pにした識別電線であり、識別部の数に応じてノズルを設置して製造される。 この場合、識別部の色は同一であつても良く、あるいはそれぞれ異ならせることも可能である。 尚、この絶縁電線の要面に長手方向に沿つて施される説別部は連続的あるいは非連続的の何れ の構成をも採用することができる。非連続的に 説別部を設ける際には、マイクロチューブポン プのローラの回転を間隔的に止めることにより 容易に製造することができる。

以上の如く説明した本考案に基づく塩化ビニルペースト設別電線によれば、

- (1) 簡単な工程、システムのため、作業性が良く、また、設備費が安く場所をとらない。
- (2) 離別部が絶縁体との間に強い結婚力を有しているため、印刷識別の様に色落ちがなく安定している。
- (3) 範囲の広い押出成形速度に順応し、安定した作業性をもつて識別を施すことができる。
- (4) 設備の構成が単純で安定しているため、その維持および保守が容易である。

等の多くの利点を有し、実用的価値は極めて 大きいものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本考案に基づく塩化ビニルペースト 識別電線の製造装置の概要を示す説明図である。

景開 昭和55— 57908

第2図および第3図は、本考案に基づく塩化 ビニルベースト級別電線の製造装置のノズル部 分の二つの構成例を示す説明図である。

第4図、第5図、第6図、第7図および第8 図はそれぞれ本考案の塩化ビニルベースト畿別 電線の構成を示す新面図である。

符号の説明

1---導体支給ポピン 2---巻取ポピン

3---押出成形機 4---押出ダイ

51---- 維修電線

6---ノズル フーー・マイクロチューブポンプ

8---容器 15、25---絶縁電線

16---ノズル 19、29---ガイドロール

P--塩化ビニルペースト

26m、26b、26c---ノズル

35a---導体 35b、45b---- 純緑体

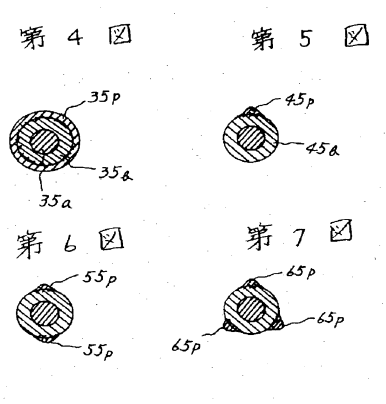
35P、45P、55P、65P、75P---激別部。

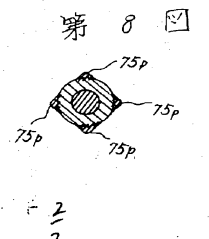
5a . 図 (1) 図 第 (1)

57908 / 期謝案登録出願人 平河電線株式会社

29 26c 26 &

公開吳用 昭和55— 57908





实用新菜型解出願人 代理人 并理士

平河電線株式会社 松原伸之 1302名

5. 添付書類の目録

(1) 明細書

1 通

2) 凶 面

1 通

(3) 願書副本

1 通

(4) 委 任 状

l 通

(5) 出願審査請求書 1 通



- 6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
 - (1) 考 案 者 サシマグンソウワマチアサヒガシウシガヤ 茨城県猿島郡総和町字東牛ヶ谷 1144 住 所 ヒラカワデンセン イバラギ 平河電線株式会社茨城工場内 ヒラカワデンセン リヨウ スケ **E P** ベ 氏 広 部 良 介 名
 - (2) 実用新案登録出願人

(3) 代 理 人: 所 (〒7011) 東京都千代田区一番町 22-住 一番町セントラルビルディング 電話 (03) 263-7676 (代表) īŦ. 凊 村 木 氏 名 所 回 所 住

氏 名 (7152) 弁理七 平 田 忠 雄

55-57908

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.